THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

Container-tank full sensor-indicator using ultrasonic transceiv r - stor s fixed and false cho profile and subtracts from receiv d signal to d termine r al amt.

Patent Number:

DE4234300

Publication date:

1994-04-14

Inventor(s):

FEHRENBACH JOSEF DIPL ING (DE); GRIESBAUM KARL DIPL ING (DE)

Applicant(s):

VEGA GRIESHABER GMBH & CO (DE)

Requested Patent:

☐ DE4234300

Application Number: DE19924234300 19921012

Priority Number(s): DE19924234300 19921012

IPC Classification:

G01F23/28; G01D5/48; G01F25/00; G01S15/88

EC Classification:

G01F23/296D, G01S15/10D, G01S7/527

Equivalents:

Abstract

The container-full indicator consists of A/D converter (2) receiving echo signals from ultrasound pulse illuminated surface of container contents. Echo pulses are filtered and digitised. A microprocessor (4) with memories (5,7) processes input data. Received echo pulses include returns from fixed objects in tank or container.

A profile of return pulses is built up during filling/emptying of the container. The echo from the surface to be measured changes as the operation proceeds. Other fixed echoes remain constant and are stored as pulses to be cancelled. Pulses are distinguished by time delay from original transmitted pulse.

USE/ADVANTAGE - Improved detector performance by rejection of interference and false echoes by storage of calibration data during filling/emptying operation.

Data supplied from the esp@cenet database - I2



BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift [®] DE 4234300 A1

6) Int. Cl.⁵: G 01 F 23/28 G 01 D 5/48 G 01 F 25/00 G 01 S 15/88



PATENTAMT

P 42 34 300.3 (21) Aktenzeichen: Anmeldetag: 12. 10. 92 (3) Offenlegungstag:

14. 4.94

(71) Anmelder:

Vega Grieshaber GmbH & Co, 77709 Wolfach, DE

(74) Vertreter:

Westphal, K., Dipl.-Ing.; Mußgnug, B., Dipl.-Phys. Dr. rer.nat., 78048 Villingen-Schwenningen; Buchner, O., Dr.rer.nat., Pat.-Anwälte, 81245 München

② Erfinder:

Fehrenbach, Josef, Dipl.-Ing. (FH), 7612 Haslach, DE; Grießbaum, Karl, Dipl.-Ing. (FH), 7611 Mühlenbach,

(4) Füllstand-Meßverfahren

Bei dem beschriebenen Meßverfahren wird die bei einer Befüllung oder Entleerung des Behälters auftretende, durch sich verändernde Signaliaufzeit hervorgerufene zeitliche Verschiebung des Nutzechos erfaßt und dieses Kriterium ausgewertet, um das Nutzecho von Störechos unterschelden zu können. Hierdurch läßt sich eine verbesserte Selektierung des Nutzechos bei Vorhandensein von Störimpulsen erreichen.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Füllstand-Meßverfahren, bei dem wiederholt in einer Sendephase zumindest ein Impuls in Richtung zur zu detektierenden Füllgutoberfläche ausgesandt und das von dort reflektierte, Nutzund Störechos enthaltende Signal in einer Empfangsphase empfangen, in einem Speicher gespeichert und durch eine Auswerteschaltung ausgewertet wird.

Ein solches Füllstand-Meßverfahren ist beispielswei- 10 se aus der US-PS 4 596 144 bekannt. In dem dort beschriebenen akustischen Meßsystem werden in einem Speicher Echodaten zumindest eines Sendeimpulses gespeichert und der Verlauf dieser Echosignale durch Vergleich mit Geraden einer dem Abklingen der Amplitu- 15 den des Echosignals entsprechenden Neigung verrechnet, um das gewünschte Nutzecho mit verbesserter Erfassungswahrscheinlichkeit zu ermitteln und auswerten zu können. Dieses Verfahren erfordert allerdings verhältnismäßig hohen Verarbeitungsaufwand. Zudem be- 20 steht weiterhin die auch sonst allgemein gegebene Schwierigkeit, Nutzechos, die direkt von der Füllgutberfläche reflektiert werden und die gewünschte Abstandsinformation beinhalten, von Störechos zu unterscheiden, die von Behälterwandungen oder dergleichen 25

stammen und damit keine relevante Füllstandinforma-

Allgemein werden nämlich bei einer Füllstandmessung in Form einer Laufzeitmessung von ausgesandten und wieder zurückreflektierten Signalen diese Signale 30 nicht nur am Füllgut selbst, sondern auch an Behälterwänden, Behältereinbauten, Füllgutanbackungen, evtl. im Signalweg liegenden Fenstern, Stutzenrändern oder auch mehrfach zwischen Füllgutoberfläche und Behälgnal beinhaltet somit im allgemeinen neben dem eigentlichen Nutzecho auch noch etliche Störechos völlig unterschiedlicher Laufzeit, wobei sich die einzelnen Echos zusätzlich in der Amplitude und ggf. der Echoform unterscheiden. Die Auswerteschaltung des Meßgeräts 40 muß daher aus der Fülle der in einem Empfangssignal vorhandenen Echosignale anhand einer Gewichtung dieser Echomerkmale (Laufzeit, Amplitude und ggf. Echoform) das direkt von der Füllgutoberfläche reflektierte Nutzecho erfassen können, um dieses hinsichtlich 45 der Laufzeit und damit des gemessenen Abstands auswerten zu können.

Um diese Nutzechoerkennung zu ermöglichen, werden häufig vom Bedienungspersonal Informationen über Parameter betreffend das Füllgut und den Behälter 50 eingegeben und in der Auswerteschaltung des Füllstand-Meßgeräts gespeichert. zudem kann im Füllstand-Meßgerät ein Erfahrungskatalog über die Art und Weise der Nutzsignalextrahierung implementiert werden, um die Wahrscheinlichkeit der korrekten Nutzechoerfassung zu verbessern. Aufgrund der großen Bandbreite einsatzbedingter Aweichungen des Empfangssignalverlaufs ist es jedoch trotz solcher unterstützenden Maßnahmen schwierig, das Nutzecho mit hoher Zuverlässigkeit von Störechos zu unterscheiden und somit eine 60 Füllstanddetektion mit hoher Genauigkeit durchzufüh-

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Füllstand-Meßverfahren zu schaffen, das in verhältnismäßig einfacher Weise eine Verbesserung der Erkennung des 65 Nutzechos erlaubt und damit eine erhöhte Zuverlässigkeit und Genauigkeit der Füllstanddetektion ermög-

Diese Aufgabe wird mit den im Patentanspruch 1 genannten Maßnahmen gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in

den Unteransprüchen ang geben.

Bei der Erfindung wird somit überprüft, ob in auf einanderfolgenden Signalverläufen Echoimpulse enthalten sind, die sich zeitlich kontinuierlich verschieben. Bei Erfassung solcher Echoimpulse werden diese als Nutzecho eingestuft.

Die Erfindung macht sich dabei die Erkenntnis zunutze, daß normalerweise alle Echosignale in ihrer zeitlichen Lage, bezogen auf den jeweiligen Außendezeitpunkt des Sendesignals, statisch sind. Dies rührt daher, daß die Signallaufzeiten bei Reflexion an den Behälterinnenwänden, usw. in zeitlicher Hinsicht stabil sind, so daß die Lage solcher Störimpulse auch bei wiederholten Messungen innerhalb des Empfangsprofils unveränderlich ist. Diese zeitliche Lagestabilität innerhalb des Empfangsprofils trifft normalerweise auch für das direkt von der Füllgutoberfläche reflektierte Nutzecho zu.

Bei einer Füllstanddetektion tritt aber der Fall auf, daß der das Füllgut enthaltende Behälter zu gegebenen Zeiten gezielt befüllt oder entleert wird. Hierbei verändert sich dann selbstverständlich auch die Höhenlage der Füllgutoberfläche, so daß sich die Laufzeit des von der Füllgutoberfläche reflektierten Nutzechos kontinuierlich ändert, nämlich bei Befüllung (und bei im Behälter-Deckelbereich montiertem Wandler) kontinuierlich kleiner wird, während sie umgekehrt bei Entleerung sich vergrößert. Diese Befüllung und/oder Entleerung wirkt sich damit deutlich auf die zeitliche Lage des Nutzechos aus, und beeinflußt die zeitliche Lage der übrigen Echoanteile, d. h. der Störechos nicht.

البار هاي الإسابات إلى - لاسان التالم معاولا المعاملية لمايية فالكنارسات ما الإلجاء

Bei der Erfindung wird diese kontinuierliche Ändeterdeckel oder -wand reflektiert. Das empfangene Si- 35 rung des Nutzechos während der Befüllung oder Entleerung des Füllgutbehälters ausgewertet. Somit wird dieses zusätzliche Echomerkmal der dynamischen Verschiebung der zeitlichen Lage des Nutzechos während der Befüllung und/oder Entleerung ergänzend erfaßt und ausgewertet. Es wird somit dasjenige Echo, das seine Laufzeit über mehrere Messungen hinweg kontinuierlich ändert, während alle anderen Laufzeiten konstant bleiben, als Nutzecho eingestuft.

Die während der aufeinanderfolgenden Empfangsphasen empfangenen Signalverläufe können im Speicher im wesentlichen unverändert gespeichert werden - abgesehen von der üblicherweise vorhandenen Filterung und Digitalisierung sowie der ggf. durchgeführten Hüllkurvendemodulation. Alternativ ist es zur Verringerung des Speicherplatzbedarfs auch möglich, nicht die Signalverläufe direkt, sondern lediglich Kenndaten hierfür zu speichern. Diese Kenndaten beinhalten Aussagen über die zeitliche Lage und vorzugsweise auch über die Amplitude und das Echoprofil der einzelnen Echosignale innerhalb des Empfangssignals. In jeder Empfangsphase werden somit Kenndaten für alle empfangenen Echoimpulse gebildet. Die Auswerteschaltung muß dann lediglich die Kenndaten aller empfangenen Echoimpulse aufeinanderfolgender Signalverläufe im Hinblick auf zeitliche Verschiebung auswerten. Zusätzlich lassen sich in diesem Fall noch die weiteren Kontrollüberprüfungen durchführen, daß die Kenndaten für zeitlich dynamisch sich verschiebende Echoimpulse dahingehend kontrolliert werden, ob die Amplitudenwerte und ggf. auch das Echoprofil dieser Echoimpulse im wesentlichen gleich bleiben. Durch diese zusätzliche Kontrollüberprüfung kann sichergestellt werden, daß tatsächlich das sich aufgrund einer Befüllung der Entleerung zeitlich verschiebende, dem Nutzecho entsprechende Impulssignal erfaßt wird. Durch diese Maßnahme lassen sich Störungen, die z. B. durch eingebl ndete zusätzliche vermeintliche Echosignale aufgrund des Befüllungslärms oder dergleichen hervorgerufen werden, unterdrücken. Diese Berücksichtigung zusätzlicher Impulsklassifizierungsparameter wie etwa die Impulsamplitude und das Echoprofil ist selbstverständlich nicht nur bei Umsetzung der im empfangenen Signal vorhandenen Echoimpulse in Kenndaten möglich, sondern tan in gleicher Weise auch bei direkter Speicherung der ggf. bearbeiteten Empfangssignalverläufe stattfinden.

Als Nutzecho wird somit dasjenige Echo eingestuft, dessen Laufzeit sich aufgrund einer Befüllung oder Ent- 15 leerung über mehrere Messungen hinweg kontinuierlich ändert. Dieses Echo ist beispielsweise auch von dem Echo eines Rührwerkflügels klar unterscheidbar, da l tzteres Echo immer an derselben zeitlichen Stelle im Empfangsprofil erscheint und lediglich plötzlich auf- 20 taucht und dann wieder verschwindet. In gleicher Weise läßt sich das Nutzecho auch von Echos unterscheiden, die aufgrund des Abbrechens einer Füllgutanbakung an der Behälterwand oder eines in die Meßstrecke gelangenden Befüllstroms erzeugt werden. Solche Echos sind 25 "springende" Echos, die an bestimmten zeitlichen Stellen plötzlich auftauchen und wieder verschwinden. Diese springenden Echos zeigen damit deutlich andere Charakteristik als die kriechenden Veränderungen des Nutzechos bei einer Füllstandänderung.

Ebenso ergeben Störreflexionsstellen, die bei einer Befüllung vom Füllgut überdeckt werden oder bei einer Entleerung aus diesem auftauchen, lediglich eine radikale Amplitudenänderung bei konstanter Laufzeit, haben aber nicht den Effekt der kontinuierlichen Laufzeitänderung.

In manchen Fällen kann eine Mehrfachreflexion des Sendesignals zwischen Füllgutoberfläche und Behälterdeckel auftreten, die zu mehreren äquidistanten Echos führen. Bei einer Befüllung oder Entleerung zeigen alle diese (vom Füllgutpegel abhängigen) Echos das Merkmal der kontinuierlichen Laufzeitänderung. Um auch in diesem Fall eine korrekte Selektion des eigentlich gewünschten Nutzechos zu erreichen, werden erfindungsgemäß diejenigen dieser Echoimpulse als Nutzecho eingstuft, die die kürzeste Signallaufzeit zwischen Aussendung und Empfang haben. Bei mehreren Echos mit sich kontinuierlich ändernden Laufzeiten, die in der Regel auch noch gleiche gegenseitige zeitliche Abstände haben, ist somit stets das Echo mit der kürzesten Laufzeit das gesuchte Nutzecho.

Vorzugsweise wird der das Füllgut enthaltende Behälter, sofern möglich, in einer Testphase, die verhältnismäßig kurz sein kann, kontinuierlich gefüllt oder entleert und hierbei die Füllstandsmessung mehrfach wiederholt. In dieser Testphase ergibt sich somit zwangsweise eine Verschiebung der Laufzeit des Nutzechos, wobei noch zusätzlich die Richtung der kontinuierlichen Verschiebung der Laufzeit bekannt ist, da diese Richtung davon abhängig ist, ob der Behälter gefüllt oder entleert wird. Durch wiederholte Durchführung der Füllstandsmessung läßt sich somit das sich hierbei kontinuierlich in seiner zeitlichen Lage ändernde Nutzecho selektieren, so daß dieses bei den nachfolgenden Füllstandsmessungen mit hoher Zuverlässigkeit herausgegriffen und ausgewertet werden kann.

Alternativ der zusätzlich ist es auch möglich, die Befüllung und/Entleerung des Füllgutbehälters aktiv zu

erfassen. Die Auswerteschaltung muß daher das Merkmal des sich kontinuierlich verändernden Nutzechos nicht selbsttätig aus dem Empfangssignalverlauf rekonstruieren und hieraus auf eine Befüllung oder Entleerung zurückschließen, sondern erhält vorteilhaft aktiv eine Information über die Befüllung oder Entleerung und kann auf der Basis dieser Information den Empfangssignalverlauf gezielt im Hinblick auf die Detektion eines sich in seiner Laufzeit kontinuierlich verändernden Impulses, nämlich des Nutzechos, auswerten. In diesem Fall kann die Auswerteschaltung so ausgelegt sein, daß sie das Empfangssignal nur dann im Hinblick auf zeitlich sich kontinuierlich verschiebende Echoimpulsanteile untersucht, wenn eine Befüllung oder Entleerung des Behälters erfaßt wird. Außerhalb einer Befüllung oder Entleerung des Behälters evtl. auftretende, beispielsweise durch Erschütterungen hervorgerufene Signallaufzeitveränderungen bleiben damit unberücksichtigt, d. h. sie haben keine negativen Auswirkungen auf die Nutzechoselektion.

Die Befüllung oder Entleerung kann durch einen oder mehrere Sensoren im Befüllungs- und/Entleerungsschacht oder an den Einlaß- und/oder Auslaßverschlüssen erfaßt werden.

Vorzugsweise wird bei Erfassung einer solchen Befüllung oder Entleerung die Wiederholfrequenz der Füllstanddetektion erhöht, so daß eine erhöhte Anzahl von Empfangsprofilverläufen bereitgestellt wird, die sich im Hinblick auf die kontinuierliche Verschiebung von in diesen Empfangsprofilverläufen enthaltenen Echoimpulsanteilen mit erhöhter Zuverlässigkeit auswerten lassen. Durch die Bereitstellung von Empfangsprofilverläufen mit kleinerem zeitlichen Abstand als üblich kann die Auswerteschaltung diese kontinuierliche Änderung der Lage des Nutzechos mit verbesserter Genauigkeit erkennen und von evtl. vorhandenen kurzfristigen Störeifekten klarer unterscheiden.

maker . . . 4 & 4 ... J. January

Die Erfindung ermöglicht somit eine verbesserte Selektierung zwischen Nutz-und Störechos bei FüllstandMeßgeräten selbst dann, wenn sehr viele oder große
Störechos vorhanden sind. Durch die Auswertung des
Echomerkmals "Dynamik" ist es somit schon nach einer
einmaligen Änderung des Füllstands möglich, das Nutzecho, das den kürzesten Abstand zwischen Meßgerät
und Füllgutoberfläche aufweist, aus einer Vielzahl von
Reflexionen herauszugreifen. Hierdurch erhöht sich die
Meßsicherheit des Geräts zur berührungslosen Füllstandmessung in erheblichem Umfang.

Die Erfindung wird nachstehend anhand eines Ausführungsbeispiels unter Bezugnahme auf die Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigt

Fig. 1 ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels einer Auswerteschaltung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens und

Fig. 2 mehrere während aufeinanderfolgenden Messungen gewonnene Empfangssignalverläufe.

Bei dem in Fig. 1 gezeigten Blockschaltbild einer Auswerteschaltung zur Füllstandmessung wird an einem Eingang 1 das von einem Füllstandsensor abgegebene Empfangssignal angelegt. Der Füllstandsensor ist als Schallwandler, vorzugsweise Ultraschallwandler ausgebildet, der nach Absendung eines Ultraschallimpulses die hierdurch hervorgerufenen Echoimpulse erfaßt und ein Ausgangssignal abgibt, das alle während der Empfangsphase empfangenen Nutz- und Störechos enthält. Der Füllstandsensor kann aber durch einen Mikrowellensender und - mpfänger gebildet sein.

Das am Eingang 1 auftretende analoge Echoprofil

kann zuvor einer Filterung und vorzugsweise ein r zusätzlichen Hüllkurvendemodulation unterzogen sein. Das Echoprofil liegt am Eingang 1 in analoger Form vor und wird bei jeder periodisch wiederholten Füllstandmessung des Füllgutbehälters an den Eingang 1 ange-

Ein mit dem Eingang 1 verbundener Analog-Digital-Wandler 2 tastet das analoge Empfangssignal am Eingang 1 ab und digitalisiert dieses. Die dabei entstehenden digitalen Daten werden über einen Bus 3, der als 10 Adressen- und Daten-Sammelleitung dient, in einem Datenspeicher 5 zwischengespeichert. Ein Mikroprozessor 4 organisiert, steuert und überwacht alle Abläufe und besitzt Zugriff auf alle an dem Bus 3 angeschlossenen Bausteine. Der Mikroprozessor 4 wird durch eine 15 Zusatzlogik 6 für die Adressierung unterstützt.

Der Datenspeicher 5 besitzt einen flüchtigen Direktzugriffsspeicher-Bereich, in dem die vom Analog-Digital-Wandler abgegebenen Daten und evtl. weitere Daten oder Kenngrößen für die Empfangsprofile zwi- 20 schengespeichert werden. Weiterhin ist ein Programmspeicher 7 in Form eines EPROM vorhanden, in dem ein zur Echoauswertung auszuführendes Programm gespeichert ist. Die im Programm enthaltenen Befehle werden vom Mikroprozessor 4 Schritt für Schritt abgearbeitet. 25 Hierbei werden die im Datenspeicher 5 gespeicherten Daten über das aktuelle Echoprofil des Füllgutbehälters im Hinblick auf im Echoprofil enthaltene, sich in ihrer Laufzeit kontinuierlich verschiebende Echoimpulse ausgewertet. Bei Erfassung eines solchen Echoimpulses 30 greift der Mikroprozessor 4 diesen Impuls als Nutzecho heraus. Auch bei nachfolgenden Messungen, bei denen sich die zeitliche Lage des erkannten Nutzechos nicht länger verschiebt, da keine Befüllung oder Entleerung des Behälters stattfindet, zieht der Mikroprozessor 4 35 hälters eine ausreichende Datenmenge zur zuverlässistets dieses erkannte Nutzecho bei der Auswertung nachfolgender Empfangssignale (Echoprofile) heran und berechnet aus der zeitlichen Lage dieses Nutzechos

Das Ergebnis der Echoprofilauswertung, d. h. Daten 40 über den aktuellen Füllstand, werden über eine Ein-/Ausgabe-Einheit 8 nach außen abgegeben. Über die Ein-/Ausgabe-Einheit 8 können auch anwendungsspezifische Parameter, die für das Auswerteverfahren von Bedeutung sind, von außen in die Auswerteschaltung 45 eingegeben werden. Solche Daten werden vorzugsweise in einem nicht-flüchtigen Datenbereich des Datenspeichers 5 gespeichert. Der nicht-flüchtige Speicherbereich kann beispielsweise durch ein EEPROM gebildet

In Fig. 2 ist der zeitliche Verlauf dreier bei auf einanderfolgenden Messungen erhaltener Empfangssignale 10 gezeigt. Die in den Fig. 2a), 2b) und 2c) gezeigten Empfangssignale folgen zeitlich aufeinander, d.h. das Empfangssignal gemäß Fig. 2a) liegt zeitlich früher als 55 dasjenige gemäß Fig. 2b) und dieses wiederum zeitlich früher als das gemäß Fig. 2c).

Das Empfangsprofil 10 enthält mehrere Echoimpulse 11 bis 14, wobei die Echoimpulse 11, 13 und 14 Störechos sind. Das Nutzecho ist mit 12 bezeichnet.

Die in Fig. 1 gezeigte Auswerteschaltung führt eine gegenseitige Überprüfung der zeitlichen Lage der empfangenen Echoimpulse 11 bis 14 für mehrere aufeinanderfolgende Empfangszyklen durch. Hierzu speichert der Datenspeicher 5 die Empfangssignale bzw. entspre- 65 chende Echoimpuls-Kenndaten für mindestens zwei, vorzugsweise aber drei oder mehrere aufeinanderfolgende Empfangszyklen.

Bei der gegenseitigen Überprüfung der zeitlichen Lage der Echoimpulse 11 bis 14 bei auf einanderfolgenden Empfangszyklen erfaßt der Mikroprozessor 4, daß sich die zeitliche Lage des Echoimpulses 12 kontinuierlich 5 verschiebt, während die zeitliche Lage der anderen Impulse 11, 13 und 14 unverändert bleibt. Auf der Basis dieses Kriteriums der zeitlichen Verschiebung eines Echoimpulses erfaßt der Mikroprozessor 4, daß der Echoimpuls 12 das gesuchte Nutzecho ist, und wertet dessen Laufzeit aus. Abhängig von der ermittelten Laufzeit gibt der Mikroprozessor 4 ein entsprechendes Füllstandsignal an die Ein-/Ausgabe-Einheit 8 ab.

Der Mikroprozessor 4 speichert nach Erkennung des Nutzechos 12 hierfür repräsentative Daten im Datenspeicher 5 ab, so daß auch bei den nachfolgenden Auswertungen, bei denen das Nutzecho 12 wegen fehlender Befüllung oder Entleerung des Behälters stationär bleibt, dieser Echoimpuls als Nutzecho herausgegriffen wird.

4...4

Die erfindungsgemäße Füllstands-Meßeinrichtung kann auch mit einem oder mehreren Sensoren zur aktiven Erfassung der Befüllung oder Entleerung des Füllgutbehälters ausgestattet sein. Diese Sensoren können an den Einlaß- oder Auslaßschächten des Füllgutbehälters oder an Einlaß- oder Auslaßverschlüssen desselben angebracht sein. Die Signale dieser Sensoren werden über eigene Eingänge oder über die Ein-/Ausgabe-Einheit 8 an den Mikroprozessor 4 angelegt. Der Mikroprozessor 4 ist in diesem Fall vorzugsweise so ausgelegt, daß er lediglich bei Erfassung einer Behälterfüllung oder Entleerung eine Überprüfung im Hinblick auf Verschiebungen der zeitlichen Lage einzelner Echoimpulse durchführt.

Um während der Befüllung oder Entleerung des Begen Erfassung der Echoimpulsverschiebung bereitzustellen, wird vorzugsweise die Wiederholfrequenz während dieser Phase erhöht, d. h. die Anzahl der ausgesendeten und empfangenen Impulse je Zeiteinheit gegenüber dem normalen Meßrhythmus vergrößert.

Es kann auch eine separate Testphase mit Befüllung oder Entleerung des Behälters vorgesehen sein, um definierte Verhältnisse zu schaffen. In dieser Testphase führt die Auswerteschaltung dann gezielt die Erkennung der Impulsverlagerungen durch, um das Nutzecho zu selektieren.

Wenn beispielsweise aufgrund entsprechender Sensorsignale bekannt ist, ob der Behälter gefüllt oder entleert wird, kann der Mikroprozessor 4 diese Information zusätzlich auswerten. Diese Information gibt nämlich zugleich vor, ob sich die Laufzeit des interessierenden Nutzechoimpulses erhöhen oder verlangsamen wird. Der Mikroprozessor 4 bildet hieraus ein zusätzliches Selektionskriterium, gemäß dem lediglich ein solcher Impuls als Nutzecho eingestuft wird, dessen Laufzeit sich in der richtigen Richtung bei aufeinanderfolgenden Messungen kontinuierlich verändert.

Im Rahmen der Erfindung liegt auch eine Füllstand-Meßvorrichtung sowie eine Auswerteschaltung, die entsprechend den vorstehenden Angaben ausgestaltet sind und arbeiten.

Patentansprüche

1. Füllstand-Meßverfahren, bei dem wiederholt ins einer Sendephase zumindest ein Impuls in Richtung zur zu detektierenden Füllgutoberfläche aus gesandt und das von dort reflektierte, Nutz-und Stö-

8

rechos enthaltende Signal in einer Empfangsphase empfangen, in einem Speicher gespeichert und durch eine Auswerteschaltung ausgewertet wird, wobei im Speicher mehr re ggf. umgef rmte Signalverläufe zumindest zweier Empfangsphasen und/oder Kenndaten dieser Signalverläufe gespeichert werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Auswerteschaltung (4) überprüft, welche Signalverläufe bzw. Kenndaten Echoimpulse (12) enthalten oder repräsentieren, die sich in aufeinanderfolgenden Signalverläufen zeitlich verschieben, und diese Echoimpulse als Nutzecho auswertet.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei mehreren in verschiedenen Zeitabschnitten der Signalverläufe liegenden, sich zeitlich verschiebenden Echoimpulsen diejenigen Echoimpulse als Nutzecho eingestuft werden, die die kürzeste Signallaufzeit zwischen Aussendung und Empfang haben.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein das Füllgut enthaltender Behälter in einer Testphase kontinuierlich gefüllt oder entleert wird und die Füllstandmessung während dieser Testphase mehrfach wiederholt wird.

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Befüllung und/oder Entleerung eines das Füllgut enthaltenden Behälters erfaßt wird.

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest ein Sensor im Befüllungs- 30 und/oder Entleerungsschacht des Behälters oder an dessen Einlaßund/oder Auslaßverschluß vorgesehen ist.

6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Frequenz der Wiederholung 35 der Füllstanddetektion während der Erfassung einer Befüllung oder Entleerung erhöht wird.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

40

45

50

55

60

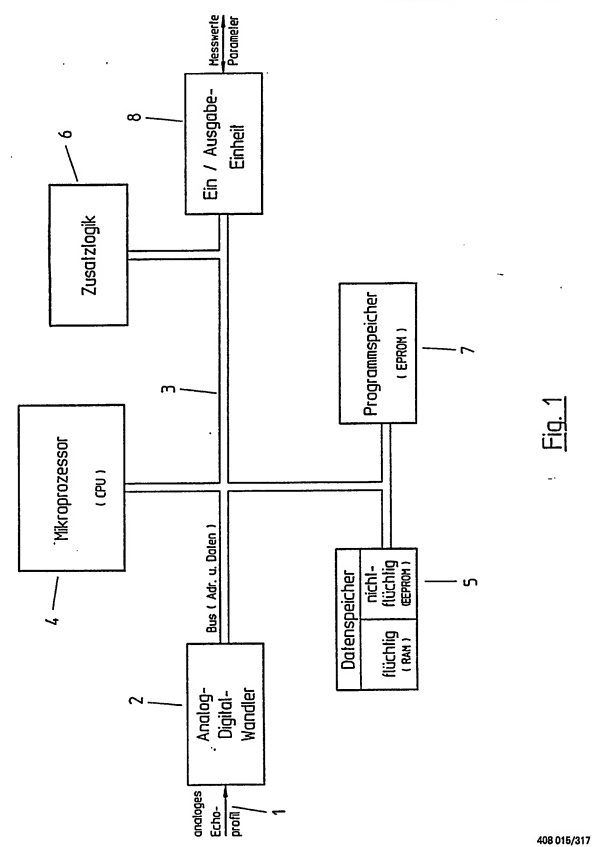
- Leerseite -

•:...

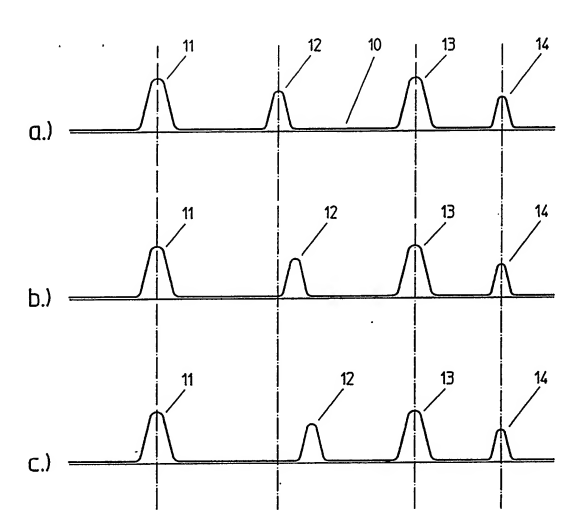
Nummer: Int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 42 34 300 A1 G 01 F 23/28 14. April 1994



Nummer: Int. Cl.⁵: Off nlegungstag: DE 42 34 300 A1 G 01 F 23/28 14. April 1994



<u>Fig. 2</u>